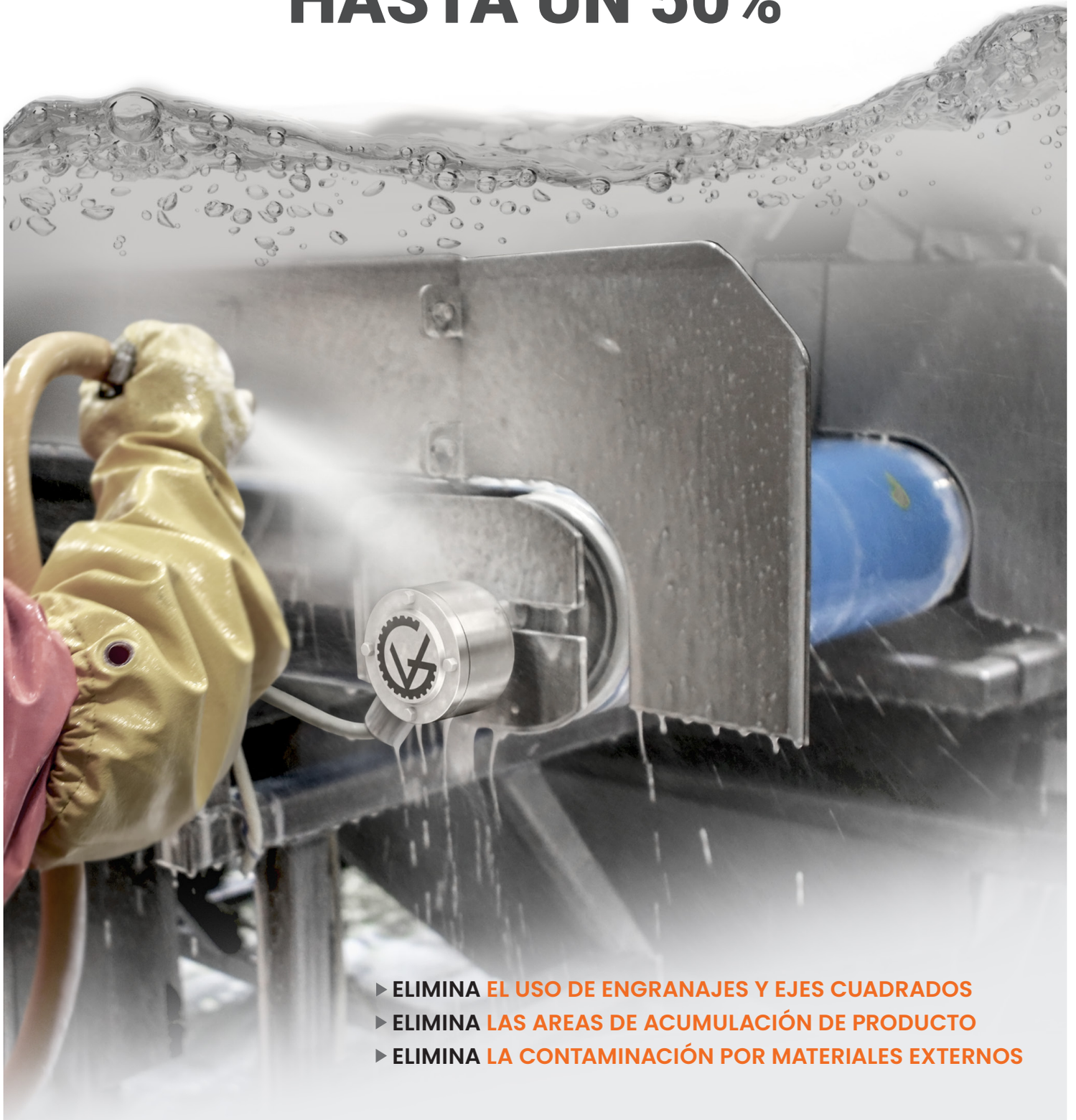


# REDUCE EL LAVADO HASTA UN 50%



- ▶ ELIMINA EL USO DE ENGRANAJES Y EJES CUADRADOS
- ▶ ELIMINA LAS AREAS DE ACUMULACIÓN DE PRODUCTO
- ▶ ELIMINA LA CONTAMINACIÓN POR MATERIALES EXTERNOS

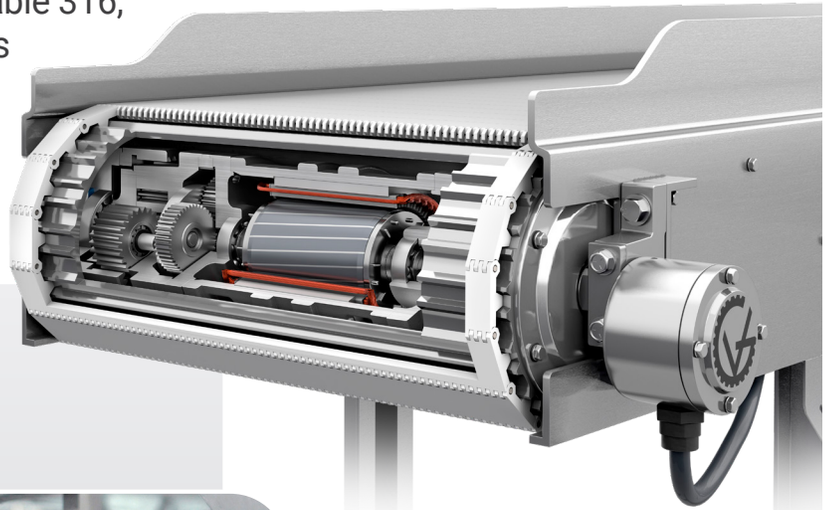


1-888-326-1476 | [info@vandergraaf.com](mailto:info@vandergraaf.com) | [www.vandergraaf.com](http://www.vandergraaf.com)



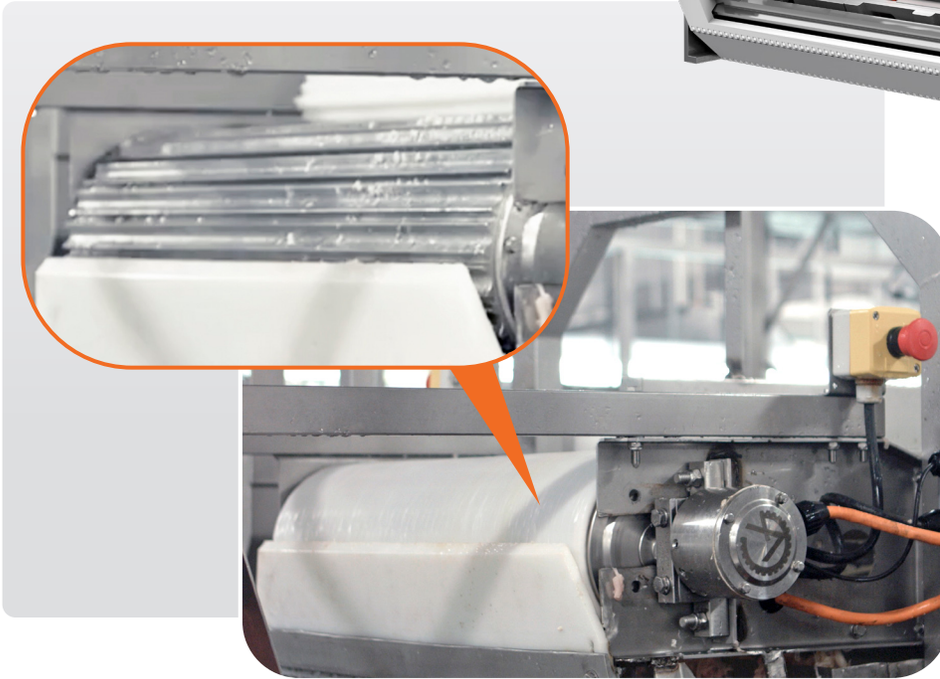
# MOTOTAMBOR SERIE SSV

El mototambor SSV con el perfil de la banda mecanizado directamente en el tambor de acero inoxidable 316; acciona bandas transportadoras modulares y monolíticas sin el uso de engranajes, lo que permite reducir el tiempo de lavado y el uso de agua hasta en un 50%.



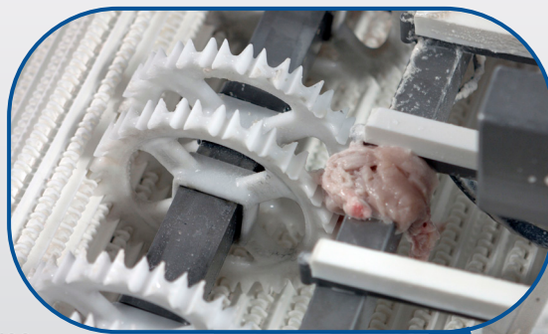
## Mototambor SSV

- ▶ Todos los componentes están integrados dentro del motor y diseñados para 80,000 horas de operación antes de requerir mantenimiento.
- ▶ El sistema de sellado IP69K soporta presiones de hasta 3,000 psi.
- ▶ Elimina áreas de contaminación y reduce la cantidad de agua y tiempo de lavado .



## Motor Convencional Y Caja De Engranajes

- ▶ Requiere intervalos de mantenimiento, y reemplazo de pieza desgastadas, lo que incrementa los costos de operación y mantenimiento.
- ▶ Los ejes cuadrados con engranajes tienen espacios y ranuras donde se acumulan residuos, incrementando el crecimiento de bacterias.
- ▶ Los ejes cuadrados con engranajes acumulan residuos, lo que requiere mayor tiempo de limpieza y grandes cantidades de agua.



1-888-326-1476 | [info@vandergraaf.com](mailto:info@vandergraaf.com) | [www.vandergraaf.com](http://www.vandergraaf.com)

SPN (01/2025) ©2025 Van der Graaf Inc. All Rights Reserved.

